

纺织科学研究院 海南织物抗渗水性试验仪

产品名称	纺织科学研究院 海南织物抗渗水性试验仪
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

静水压试验仪(渗水性)

LFY-217A织物静水压试验仪（数显）

主要用途

织物静水压试验仪适用于织物耐静水压测定，也可用来测定其它涂层材料的耐静水压性能。

仪器特征

- 1、仪器采用手动加压对试样加压，织物抗渗水性试验仪工厂，不受试验场所空间限制
- 2、使用加压介质：水或无腐蚀的液体
- 3、样夹保证牢固夹持试样

技术指标

适用标准

: GB/ T 4744-1997 《纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验》

: ISO 811 : 1981

静水压试验仪(渗水性)

主要用途：

用于各种纺织品、非织布、皮革、医用材料等在各个方向同时受力（弹性膜片法）时，扩张力和扩张度的性能测定。

技术参数：

1、测试面积：50cm²

7.3cm²

2、测量范围：0-2 Mpa，胀破压力大于满量程的20%时，其精度为满量程的±2%，胀破高度小于70mm时，其精度为±0.02mm。

3、分度值：0.002Mpa

4、加压速率：100

-500cm²/min 精度：10%

5、胀破时间：99.9 ± 0.1S

6、扩张度：70 ± 0.02mm

7、膜片应符合下列要求：厚度小于2mm；

8、输出形式：打印输出、显示输出（含电脑、打印机）

仪器特征

1、仪器采用电动对试样加压，不受试验场所空间限制

2、仪器有中文液晶屏显示压力，海南织物抗渗水性试验仪，以及时间等技术指标

3、使用加压介质：水或无腐蚀的液体

4、样夹保证牢固夹持试样

技术指标

1、压力范围和测量精度 0 ~ 100kPa（10m水柱） 度：0.1%

2、升压速率：1.00kpa/min和6.0kpa/min可选。

3、试样尺寸：150mm × 150mm，织物抗渗水性试验仪批发，受压尺寸：100平方厘米

4、电源：AC220V，50Hz，100W。

纺织科学研究院-海南织物抗渗水性试验仪由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院实力不俗，信誉可靠，在山东青岛的仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。山东省纺科院带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！

